



ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3 - Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV)

Cena bez DPH: 495.45 Kč

Cena s DPH: 545 Kč

Parametry

Označení normy: ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3

Třídící znak: 341392

Počet stran: 52

Vydáno: 1.1.2021

Převzetí: *

Název: Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV)

Detailní popis

ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3 Tato část souboru norem IEC 61643 je zkušební specifikací pro varistory z oxidů kovů (MOV), které se používají pro aplikace až do 1 000 V AC nebo 1 500 V DC včetně v obvodech napájení, telekomunikací nebo signalizace. Jsou navrženy k ochraně zařízení, osob nebo obojího před přechodným přepětím. Norma se použije na varistory z oxidů kovů (MOV), které mají dvě elektrody a hybridní komponent ochrany před přepětím. Norma se nepoužije na montáž a její efekt na charakteristiky varistorů z oxidů kovů (MOV). Charakteristiky se použijí pouze na varistory z oxidů kovů (MOV) upevněné pouze způsobem popsáním pro zkoušky.